(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Januar 2004 (29.01.2004)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/009513 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B65D 81/34

C04B 35/64,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007212

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Juli 2003 (05.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

02025674.9

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

EP

(30) Angaben zur Priorität: 102 32 818.8 19. Juli 2002 (19.07.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO.

KG [DE/DE]; Postfach 13 38, 79704 Bad Säckingen (DE).

20. November 2002 (20.11.2002)

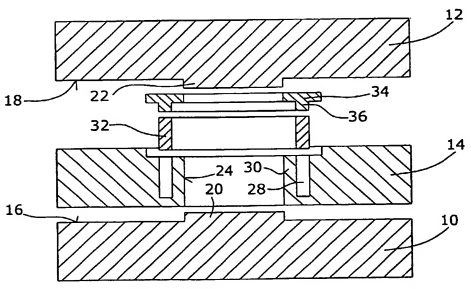
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEPHAN, Marc [DE/DE]; Holzgasse 31, 79539 Lörrach (DE). VOLL-MANN, Markus [DE/DE]; Bergseestr. 106, 79713 Bad Säckingen (DE). THIEL, Norbert [DE/DE]; Schweizerblick 25, 79713 Bad Säckingen (DE).
- (74) Anwälte: VON KIRSCHBAUM, Alexander usw.; Deichmannhaus am Dom, Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SEALING OF CERAMIC SUBSTANCES BY MEANS OF ELECTROMAGNETIC CENTIMETRE WAVES, AND RECEPTACLE FOR CARRYING OUT THE INVENTIVE METHOD

(54) Bezeichnung: VERDICHTUNG KERAMISCHER WERKSTOFFE MIT HILFE VON ELEKTROMAGNETISCHEN ZENTIMETERWELLEN SOWIE GEFÄSS ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing ceramic parts having a defined porosity by means of sintering using microwaves, substances to be sintered being contained in a receptacle. The inventive method is characterised in that the microwaves apply energy for sintering using electromagnetic waves into substances to be sintered, said electromagnetic waves having a vacuum wavelength range of between 5 cm and 20 cm in the multimode and an electromagnetic power of up to one kilowatt, and in that, the receptacle is produced not only by primary materials, but also by a secondary material consisting of a mixture of non-metallic paramagnetic, ferromagnetic, antiferromagnetic, or ferroelectric materials and refractory, microwave-transparent materials.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

# Verdichtung keramischer Werkstoffe mit Hilfe von elektromagnetischen Zentimeterwellen sowie Gefäß zur Durchführung des Verfahrens

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die thermische Verdichtung poröser Keramikteile insbesondere mit kleinem Materialvolumen bis zu 10 cm³. Die thermische Verdichtung erfolgt durch elektromagnetische Strahlung im Wellenlängenbereich von 5 bis 20 cm über dissipative elektrische oder magnetische Polarisationseffekte des Materials. Ferner betrifft die Erfindung ein Gefäß bzw. eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Derartige Verfahren werden bisher zur Trocknung, Entbinderung und Sinterung sehr großer keramischer Bauteile im industriellen Produktionsmaßstab angewendet. Die Vorteile dieses Verfahrens liegen im deutlich geringeren Energieverbrauch, der homogeneren Aufheizung (geringer Temperaturgradient) und verringerter Verdichtungszeiten. Dies resultiert in einem wirtschaftlicheren Herstellungsprozess.

Diese Verfahren sind immer noch für Oxidkeramiken wie Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und ZrO<sub>2</sub> problematisch dahingehend, dass bei Raumtemperatur keine wirksame elektromagnetische Dissipation stattfindet. Dieses Hindernis wurde bisher unter Zuhilfenahme einer konventionellen Heizung überbrückt, da die Effektivität der dissipativen Ankopplung der Zentimeterwellen ab einer bestimmten Temperatur drastisch ansteigt. Dies erhöht jedoch wiederum den Zeit- und Energieaufwand, so dass die oben aufgeführten Vorteile dieser Technik stark relativiert werden. Eine Umgehung der konventionellen Heizung kann durch Zumischung geeigneter Materialien, die schon bei Raumtemperatur signifikante Polarisationsverluste aufweisen, erreicht werden, oder geeigneter Sinterhilfsmittel. Nachteile dieser Methode liegen in den reduzierten mechanischen Eigenschaften der erkaltenden Keramik im Vergleich zum reinen Material. Insbesondere für den Einsatz in prothetischen Medizinprodukten sind diese aus ästhetischen und Biokompatibilitätsgründen nicht geeignet.

Des Weiteren ist die Wahl des Dämmmaterials zur thermischen Isolierung des Brennraums gegenüber der Umgebung für die großindustrielle Nutzung noch nicht geklärt. Die Schwierigkeit besteht in der geringen thermischen Leitfähigkeit bei gleichzeitig hoher Transparenz für die Zentimeterwellen.

Das der Erfindung zu Grunde liegende technische Problem bestand in der Schaffung eines Verfahrens sowie eines Gefäßes zur Durchführung des Verfahrens durch das die Mikrowellenbehandlung auch im nicht großtechnischen Bereich, insbesondere im Bereich der Dentalkeramik, möglich wird.

Das technische Problem wird gelöst durch ein Verfahren zur Herstellung keramischer Teile mit bestimmter Porosität durch Sinterung mittels Mikrowellen, wobei in einem Gefäß zu sinternde Werkstoffe angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet dass

- die Mikrowellen Energie zur Sinterung über elektromagnetische Wellen im Bereich der Vakuumwellenlänge von 5 cm - 20 cm im Multimode mit einer elektromagnetischen Leistung bis zu einem Kilowatt in zu sinternde Werkstoffe einbringen, und
- das Gefäß, neben Primärmaterialien zum Aufbau des Gefäßes, aus einem Sekundärmaterial aufgebaut ist, das aus nichtmetallischen para-, ferro- oder antiferromagnetischen Materialien besteht.

Die vorliegende Erfindung löst die obengenannten Probleme durch Nutzung von nichtmetallischen para-, ferro oder antiferromagnetischen Materialien, die als Tiegelmaterial geeignet sind, welches sich durch dissipative Teilabsorption der elektromagnetischen Zentimeterwellen bei Raumtemperatur, hohen Schmelzpunkt und partieller Zentimeterwellentransparenz auch bei hohen Temperaturen (bis 1800 °C, insbesondere bis ca. 2000 °C) auszeichnet.

Die Benutzung dieses sogenannten Sekundärmaterials in einem Gefäß hat den Vorteil einer kontaminationsfreien Verdichtung des Primärmaterials aus dem das Gefäß ansonsten besteht. Die Auflage des Primärmaterials innerhalb des einen Tiegel, erfolgt z.B. durch hochtemperaturfeste Gefäßes, wie anorganische Fasermaterialien mit geringer Zentimeterwellenabsorption und geringer Wärmeleitfähigkeit. Diese sind im Hochtemperaturofenbau an sich bekannt. Dadurch das dieses Fasermaterial nur als Auflage dient, entfallen die Behältermaterialien sind vor allem obengenannten Nachteile. Bevorzugte oder antiferromagnetsiche ferromagnetische nichtmetallische para-, Materialien wie Chrom-, Eisen-, Nickel- und Manganoxide und daraus abzuleitende Spinell- bzw. Perowskitstrukturen (gebildet mit Metalloxiden ohne signifikante Absorbtion der Zentimeterwellen, z.B. ZnO) oder ferro- oder antiferromagnetische Spinell- wie z.B. Zinkochromit oder ferroelektrische Perowskitmaterialien wie z.B. Bariumstrontirumtitanate. Es ist vorteilhaft, dass die Schmelztemperatur dieser Materialien so hoch wie möglich ist. Falls dies nicht der Fall ist, sollte einen hochschmelzendes, nichtmetallisches Material mit hoher Zentimeterwellentransparenz, wie z.B. Zinkoxid, zugemischt werden. Der Vorteil bei dieser Konstruktion des Zentimeterwellenofens ist, dass schon bei Leistungen von 1 Kilowatt bei 2,45 GHz im Multimode die hohe Temperatur von 1800°C erreicht wird. Somit wird dieser Ofen sehr preisgünstig und kleiner als herkömmliche Ofen für diesen Temperaturbereich.

Im erfindungsgemäßen Verfahren werden vorteilhafterweise als Material para-, ferro- bzw. antiferromagnetische Materialien wie Zinkochromit oder ferroelektrische Materialien wie Bariumstrontiumtitanat eingesetzt.

Die Vorteile bei bestimmten antiferromagnetischen Spinellstrukturen liegen in der hohen Schmelztemperatur und der schon bei Raumtemperatur hohen Verlustleistung von Mikrowellenstrahlung mit der herkömmlichen Frequenz im Bereich von 2 - 3 GHz, insbesondere 2, 3 - 2, 6 GHz und besonders bevorzugt von 2,45 GHz.

In einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens liegt der Wellenlängenbereich der elektromagnetischen Wellen zwischen 11 - 13 cm.

Dies ist der in der Konsumelektronik gebräuchlichste Frequenzbereich, so dass hier deutliche Kostenersparnisse vorliegen.

Die keramischen Teile, die erfindungsgemäß erhalten werden, weisen insbesondere eine Porosität von 0-50 Vol.-%, vorzugsweise 10 - 30 Vol.-% auf. Die Porosität ist über die Sintertemperatur steuerbar. Dichtgesinterte

keramische Materialien (Porosität nahezu 0 %) haben den Vorteil der hohen Festigkeit gepaart mit hoher Transluzenz.

Erfindungsgemäß können zur Erzeugung der Endfestigkeit der hergestellten Produkte die keramischen Teile mit einem Glas infiltriert werden.

Die porösen Teile können später leicht nachbearbeitet werden und durch geeignete Infiltrationsverfahren auf Basis von anorgansichen Gläsern (z.B. Lanthansilikatgläser) oder organischen Materialien (z.B. UDMA, bis-GMA) verfestigt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht es, dass die keramischen Teile auf eine definierten Enddichte gesintert werden. Das Erreichen hoher Enddichten bei keramischen Materialien wie z.B. Aluminiumoxiden oder Zirkoniumoxiden ist bisher nur mit sehr hohem zeitlichen und teuren konventionellen Erhitzungsverfahren erreichbar.

Insbesondere ist das erfindungsgemäße Verfahren anwendbar zur Herstellung von dentalen Restaurationen.

Zur Einstellung ästhetischer Erfordernisse können dentalkeramische Gerüstteile mit dafür geeigneten Gläsern, wie z.B. Feldspatgläsern, Lithiumdisilikatgläsern oder Fluorapatitgläsern, verblendet werden.

In einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens bestehen die zur Herstellung dentalkeramischer Restaurationen verwendeten Materialien aus  $Al_2O_3$ , Spinell, Ce- bzw. Y-stabilisiertem  $ZrO_2$  (z.B. TZP, PSZ,) oder aus Mischungen dieser Materialien.

Diese Keramiken zeigen die höchsten Festigkeitswerte und Risszähigkeiten bei keramischen Materialien.

Erfindungsgemäß können vollkeramische, dentale Restaurationen aus dentalen keramischen Massen, wie Feldspatgläsern, Lithiumdisilikatgläsern oder Fluorapatitgläsern hergestellt werden, wobei das erfindungsgemäße Verfahren zur Glasierung von vollkeramischen dentalen Teilen oder z.B. für dentalkeramischen Presskeramiken als Pressofen und Vorwärmofen verwendbar ist.

Die Vorteile liegen hier in der deutlich verkürzten Prozesszeit bei gleichzeitig geringerem Energie- und somit Kostenaufwand.

Zur Erhöhung der Dichtsintertemperatur kann das Material des Gefäßes erfindungsgemäß aus einer Mischung des Materials mit einem hochschmelzenden, nichtmetallischen Material mit hoher Zentimeterwellentransparenz in einem weiten Temperaturbereich bestehen.

Besteht das Sekundärmaterial nur aus einem Stoff, der eine hohe Mikrowellenabsorption bei Raumtemperatur aufweist, so kann die Mikrowellenamplitude so stark abgeschwächt werden, dass das zu sinternde Material nicht mehr genügend aufgeheizt wird.

Insbesondere ist das hochschmelzende, nichtmetallische Material mit hoher Zentimeterwellentransparenz Zinkoxid.

Zinkoxid hat eine hohe Schmelztemperatur von ca. 2000 °C.

Ferner betrifft die Erfindung ein Gefäß, das insbesondere zur Durchführung des vorstehenden Verfahrens geeignet ist. Erfindungsgemäß weist das Gefäß ein Primär- und ein Sekundärmaterial auf, wobei das Sekundärmaterial ein antiferromagnetisches nichtmetallisches para-, ferromagnetisches bzw. derartigen Auf Grund des Vorsehens eines aufweist. Material Sekundärmaterials in dem Gefäß ist es möglich, bei Raumtemperatur innerhalb kurzer Zeit, insbesondere innerhalb weniger Sekunden, innerhalb des Gefäßes hohe Temperaturen zu erzielen. Hierbei können Temperaturen von ca. 2000°C erzielt werden. Es ist somit möglich, ohne das Vorsehen einer konventionellen Zusatzheizung auch Oxidkeramiken zu sintern. Dies ist mit herkömmlichen Mikrowelleneinrichtungen möglich, die im Bereich von ca. 700 Watt arbeiten und im Multimode-Verfahren betrieben werden.

Besonders bevorzugt ist es, das Gefäß insbesondere aus Materialien, die vorstehend anhand des Verfahrens beschrieben sind, auszugestalten. Vorzugsweise besteht das Sekundärmaterial aus einer Mischung von para-, ferro- bzw, antiferromagnetischem Material, wie z.B. Zinkchromit ( $ZnCr_2O_4$ ) mit 0 - 99 Gew.-% Zinkit (ZnO).

Vorzugsweise weist das erfindungsgemäße Gefäß einen Aufnahmebereich auf, in den das zu sinternde Material angeordnet wird. Bei dieser besonders bevorzugten Ausführungsform ist der Aufnahmebereich zumindest partiell mit Sekundärmaterial umgeben. Beispielsweise ist der Aufnahmebereich zylindrisch und von einem Kreisring aus Sekundärmaterial umgeben. Vorzugsweise sind mehrere Sekundärmaterialelemente vorgesehen, die den Aufnahmebereich umgeben. Es handelt sich somit um mehrere Elemente, die keinen geschlossenen Ring oder dgl. bilden. Beispielsweise handelt es sich bei den Sekundärmaterialelementen um mehrere Kreisringsegmente. Die Sekundärmaterialelemente können jedoch auch andere Formen aufweisen,

z.B. stabförmig ausgebildet sein oder einen mehreckigen, insbesondere rechteckigen Querschnitt haben.

Besonders bevorzugt ist es, wenn das Sekundärmaterial vom Primärmaterial umgeben ist. Hierdurch ist das zur Temperaturerzeugung dienende Sekundärmaterial nahe des Aufnahmebereichs angeordnet, eine direkte Berührung des Sekundärmaterials mit dem zu sinternden Material jedoch vermieden.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand bevorzugter Ausführungsformen unter Bezugnahme auf die anliegenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Schnitt-Explosionszeichnung einer ersten bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Gefäßes,
- Fig. 2 eine schematische Schnittansicht der ersten bevorzugten Ausführungsform des Gefäßes,
- Fig. 3 eine schematische Schnittansicht entlang der Linie III-III in Fig. 2,
- Fig. 4 eine schematische Schnitt-Explosionsansicht einer zweiten bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Gefäßes,
- Fig. 5 eine schematische Schnittansicht der zweiten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Gefäßes und

Fig. 6 eine schematische Schnittansicht entlang der Linie VI-VI in Fig. 5.

Die erste Ausführungsform (Fign. 1 - 3) des erfindungsgemäßen Gefäßes zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Herstellung keramischer Teile weist ein Bodenelement 10, ein Deckelelement 12 und ein Mittelelement 14 auf. Die Elemente 10, 12, 14 sind vorzugsweise aus Primärmaterial hergestellt. Das Bodenelement 10 und das Deckelelement 12 sind zylindrisch ausgebildet und weisen jeweils einen an der Innenseite 16 bzw. 18 angeordneten zylindrischen Ansatz 20 bzw. 22 auf. Das Mittelteil ist kreisringförmig und welst eine zylindrische Öffnung 24 auf, die in zusammengebautem Zustand (Fig. 2) den Aufnahmebereich 26 ausbildet. Der Durchmesser der zylindrischen Öffnung 24 entspricht den Durchmessern der zylindrischen Ansätze 20 und 22. Hierdurch ist in zusammengebautem Zustand ein zylindrischer, in sich geschlossener Aufnahmebereich 26 ausgebildet.

Zur Aufnahme von Sekundärmaterial ist in dem Mittelteil 14 eine ringförmige umgibt Ausnehmung 28 vorgesehen. Die Ausnehmung 28 den 26, wobei es sich nicht zwangsläufig eine Aufnahmebereich kreisringförmige Ausnehmung handeln muss. In der bevorzugten, in den Fign. 1 - 3 dargestellten Ausführungsform ist die Ausnehmung 28 kreisringförmig Zwischen dem umgibt den Aufnahmebereich 26 vollständig. und Aufnahmebereich 26 und der kreisringförmigen Ausnehmung 28 ist eine Wand 30 ausgebildet, die wie das gesamte Mittelteil 14 aus Primärmaterial besteht. Das Sekundärmaterial ist somit von Primärmaterial umgeben. In die kreisringförmige Ausnehmung 28 wird entweder ein Sekundärmaterialelement 32 aus Sekundärmaterial eingesetzt oder das Sekundärmaterial 32 in den Die Ausnehmung 28 wird sodann mit einem Kreisring eingefüllt. Verschlusselement 34, das vorzugsweise ebenfalls aus Primärmaterial hergestellt ist, verschlossen. Bei dem Verschlusselement 34 handelt es sich ebenfalls um ein kreisringförmiges Element mit einem kreisringförmigen Ansatz 36, der in die Ausnehmung 28 ragt (Fig. 2).

Das Sekundärmaterialelement 32 und somit das Sekundärmaterial erstreckt sich vorzugsweise über einen Großteil, insbesondere mehr als zwei Drittel der Höhe des Aufnahmebereichs 26. Besonders bevorzugt ist es, wenn sich das Sekundärmaterial über die gesamte Höhe des Aufnahmebereichs erstreckt.

Ferner ist es möglich, in Fig. 2 unter und/ oder oberhalb des Aufnahmebereichs 26 Elemente aus Sekundärmaterial vorzusehen.

Bei der zweiten bevorzugten Ausführungsform (Fign. 4 - 6) sind mit der ersten Ausführungsform (Fign. 1 - 3) ähnlich oder identische Bestandteile mit denselben Bezugszeichen gekennzeichnet.

Das Bodenelement 10 sowie das Deckelelement 12 sind im Wesentlichen identisch ausgebildet. Ein Mittelteil 40 weist ebenfalls einen kreisförmigen Querschnitt auf. Durch das Mittelteil 40 ist ein im Wesentlichen zylindrischer Aufnahmebereich 26 ausgebildet. Eine Innenwand 42 (Fig. 6) des Aufnahmebereichs 26 ist jedoch nicht glatt ausgebildet. Vielmehr sind ausgehend von der Innenwand 42 zylindrische Kammern 44 vorgesehen. In die zylindrischen 44 Kammern werden einzelne stabförmige Sekundärmaterialelemente 46 eingeführt. Die Sekundärmaterialelemente 46 im dargestellten Ausführungsbeispiel gekapselt ausgebildet. Sekundärmaterialelemente 46 sind somit von einer Mantelschicht 48 vollständig umgeben. Die Mantelschicht 48 ist vorzugsweise aus Primärmaterial.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand von zwei Beispielen näher erläutert:

Es wurde ein Gefäß aus hochtemperaturfesten Aluminumoxidmaterial (haltbar bis 1800 °C) in der in den Fign. 1 - 3 gezeigten Gefäßform hergestellt. Dieses wurde mit einem Sekundärmaterial 32 in die ringförmige Vertiefung oder Ausnehmung 28 gefüllt. Das Sekundärmaterial besteht aus einer Mischung bzw. Mischkristallen von 50 Gew.-% Zinkochromit (ZnCr₂O₄) und 50 Gew.-% Zinkit (ZnO).

### Beispiel 1:

Das zu sinternde Material besteht aus einem dentalen Kronenmaterial aus yttriumstabilisierten Zirkoniumoxid. Diese Kronenkappe wird in das Gefäß in den Aufnahmebereich 26 auf eine Aluminiumoxidbrennwatte gelegt und zusammen mit dem Gefäß in eine konventionelle Mikrowelle (900 W, Multimode, 2,45 GHz) gestellt. Diese wird 15 Minuten bei einer Leistung von 700 W gefahren. Die Enddichte des so gesinterten Zirkoniumoxidmaterials liegt bei 6,06 g/cm³ und somit bei der theoretischen Dichte dieses Materials.

#### Beispiel 2:

Das zu sinternde Material besteht aus einer dentalen dreigliedrigen Brücke mit einer Gesamtlänge von 35mm vor dem Dichtsintern. Diese dreigliedrige Brücke wird in das Gefäß auf eine Aluminiumoxidbrennunterlage gelegt und zusammen mit dem Gefäß in ein konventionelles Mikrowellengerät (s.o.) gestellt. Diese wird für eine halbe Stunde bei 700 W gefahren. Die Enddichte der so gesinterten dreigliedrigen Brücke liegt bei 6,0 g/cm³ und somit bei der theoretischen Dichte dieses Materials.

### <u>Ansprüche</u>

 Verfahren zur Herstellung keramischer Teile mit bestimmter Porosität durch Sinterung mittels Mikrowellen, wobei in einem Gefäß zu sinternde Werkstoffe angeordnet sind,

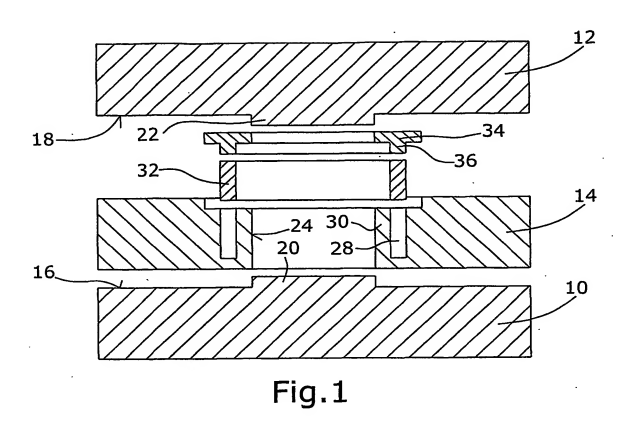
dadurch gekennzeichnet, dass

- die Mikrowellen Energie zur Sinterung über elektromagnetische Wellen im Bereich der Vakuumwellenlänge von 5 cm - 20 cm im Multimode mit einer elektromagnetischen Leistung bis zu einem Kilowatt in zu sinternde Werkstoffe einbringen, und
- das Gefäß neben Primärmaterialien zum Aufbau des Gefäßes aus einem Sekundärmaterial aufgebaut ist, das insbesondere eine Mischkristallen nichtmetallischen von Mischung oder antiferromagnetischen bzw. ferroelektrischen ferromagnetischen, hochschmelzenden mikrowellentransparenten Materialien mit Materialien aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Wellenlängenbereich der elektromagnetischen Wellen zwischen 11 - 13 cm liegt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die keramischen Teile eine Porosität von 0 50 Vol.-% aufweisen.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Porosität zwischen 10 30 Vol.-% liegt, wobei die Porosität über den Temperaturverlauf einstellbar ist.
- 5. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erzeugung der Endfestigkeit die keramischen Teile mit einem Glas infiltriert werden.
- 6. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die keramischen Teile auf eine definierten Enddichte von mindestens 80 %, vorzugsweise mindestens 90 % und besonders bevorzugt mindestens 98 % der theoretischen Dichte des ieweiligen Materials gesintert werden.
- 7. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei den keramischen Teilen um dentale Restaurationen handelt.
- 8. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass dentalkeramische Gerüstteile mit dafür geeigneten Gläsern, wie z.B. aus Feldspatgläser, Lithiumdisilikatgläser oder Fluorapatitgläser, verblendet werden.
- 9. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die verwendeten Materialien zur Herstellung dentalkeramischer Restaurationen bevorzugt aus Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Spinell, Ce- bzw. Y-stabilisiertem ZrO<sub>2</sub>, (z.B. TZP TetragonalZirconiaPolycrystal, PSZ PartialStabilizedZirconia) oder aus Mischungen dieser Materialien bestehen.

- 10. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Herstellung vollkeramischer, dentaler Restaurationen aus dentalen keramischen Massen, wie Feldspatgläser, Lithiumdisilikatgläser oder Fluorapatitgläser, wobei das Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 10 zur Glasierung von vollkeramischen dentalen Teilen oder z.B. für dentalkeramischer Presskeramiken als Pressofen und Vorwärmofen verwendet wird.
- 11. Gefäß zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 10 umfassend ein Primär- und Sekundärmaterial, dadurch gekennzeichnet, dass das Sekundärmaterial ein nichtmetallisches para-, ferromagnetisches- bzw. antiferromagnetisches Material aufweist.
- 12. Gefäß nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Sekundärmaterial aus einer Mischung von para-, ferro- bzw. antiferromagnetischen Material wie z.B. Zinkochromit (ZnCr₂O₄) mit 0- 99 Gew.-% Zinkit (Zinkoxid ZnO) besteht.
- 13. Gefäß nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erhöhung der Dichtsintertemperatur das Sekundärmaterial des Gefäßes eine Mischung des Materials mit einem hochschmelzenden, nichtmetallischen Material mit hoher Zentimeterwellentransparenz in einem weiten Temperaturbereich aufweist.
- 14. Gefäß nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass das hochschmelzende, nichtmetallische Sekundärmaterial mit hoher Zentimeterwellentransparenz Zinkoxid (ZnO) ist.

- 15. Gefäß nach mindestens einem der Ansprüche 11 bis 14, gekennzeichnet durch einen Aufnahmebereich (26) zur Aufnahme des zu sinternden Materials, wobei um den Aufnahmebereich (26) zumindest partiell Sekundärmaterial vorgesehen ist.
- 16. Gefäß nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufnahmebereich (26) von mindestens einem, vorzugsweise mehreren Sekundärmaterialelementen (32, 46) umgeben ist.
- 17. Gefäß nach einem der Ansprüche 11 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass das Sekundärmaterial von Primärmaterial umgeben ist.
- 18. Gefäß nach einem der Ansprüche 11 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Sekundärmaterial über die gesamte Höhe des Aufnahmebereichs (26) erstreckt.
- 19. Gefäß nach einem der Ansprüche 15 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Sekundärmaterialelemente (46) stabförmig sind.
- 20. Gefäß nach einem der Ansprüche 15 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Sekundärmaterialelemente (46) regelmäßig um den Aufnahmebereich (26) verteilt angeordnet sind.
- 21. Gefäß nach einem der Ansprüche 15 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Sekundärmaterialelemente (46) insbesondere mit Primärmaterial gekapselt sind.



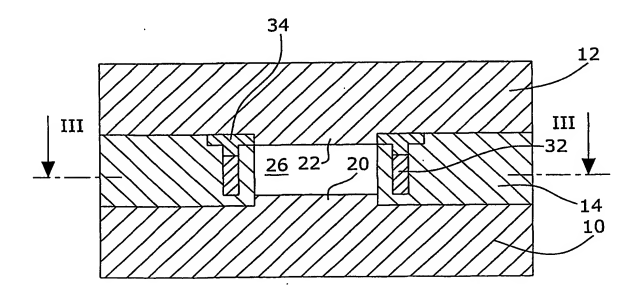


Fig.2

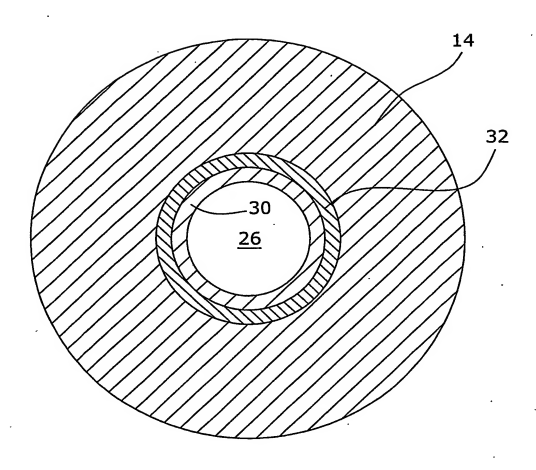
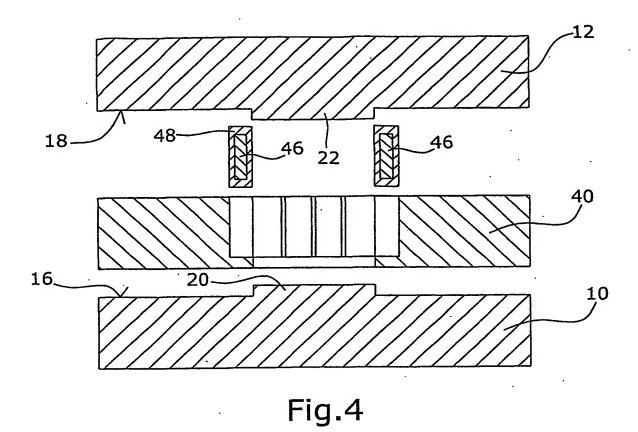
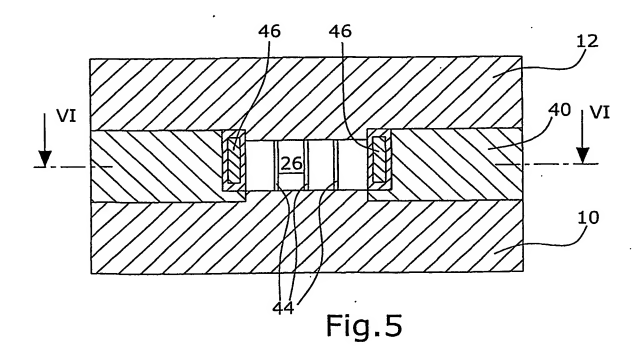


Fig.3





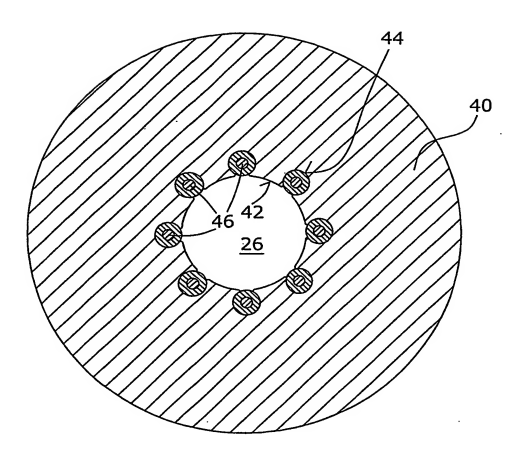


Fig.6



Intelligional Application No
PCT/EP 03/07212

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C04B35/64 B65D81/34			
			İ	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	n symbols)		
IPC 7	C04B B65D	,,		
Dogumentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched	
Locumentar	ion searched until main maintain second material des cases a training			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used		
WPI Da	ta			
!				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rete	vant passages	Relevant to claim No.	
	UP 04 10017 A (1007777 0000 )		1 21	
Y	WO 94 19917 A (LOCTITE CORP.) 1 September 1994 (1994-09-01)		1-21	
	the whole document	·		
Υ	US 5 194 408 A (GENERAL MILLS, IN 16 March 1993 (1993-03-16)	C.)	1-21	
	the whole document			
İ			:	
		·		
<del> </del>				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but	
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the comment of particular relevance		
filing of	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	l be considered to curnent is taken alone	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  'O' document is combined with one or more other such document.				
other "P" docum	us to a person skilled			
	actual completion of the international search	"&" document member of the same patent  Date of mailing of the international se		
	.5 September 2003	22/09/2003		
	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (231 70) 430 - 2000 Tv. 31 651 epo n			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Luethe, H		



Information on patent family members

Intactional Application No
PCT/EP 03/07212

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9419917	A	01-09-1994	AU	·666813 B2	22-02-1996
110 3 1200 1			AU	6245394 A	14-09-1994
			BR	9404162 A	15-06-1999
			CA	2131325 A1	01-09-1994
			DE	69417964 D1	27-05-1999
			DE	69417964 T2	11–11–1999
			ĒΡ	0637419 A1	08-02-1995
			HK	1005162 A1	17-03-2000
			JP	2972340 B2	08-11-1999
•			JΡ	7506295 T	13-07-1995
			WO	9419917 A1	01-09-1994
			ÜS	5368199 A	29-11-1994
us 5194408	A	16-03-1993	AU	654102 B2	20-10-1994
03 3194400	^	10 30 1330	AU	2535292 A	01-04-1993
			EP	0534797 A1	31-03-1993
			ĴΡ	6111934 A	22-04-1994



Int tionales Aktenzeichen PCT/EP 03/07212

A. KLASSIF IPK 7	CO4B35/64 B65D81/34		
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK	
	ICHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole CO4B B65D	)	
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
WPI Dat			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 94 19917 A (LOCTITE CORP.) 1. September 1994 (1994-09-01) das ganze Dokument		1-21
Υ	US 5 194 408 A (GENERAL MILLS, INC 16. März 1993 (1993-03-16) das ganze Dokument	C.)	1-21
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber i "E" ätteres Anme "L" Veröffe schel ande sollo ausgr "O" Veröff eine!	antilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  5 Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  sidedatum veröffentlicht worden ist  sintlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  eführt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung ni Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	t worden ist und mit der rzum Versländnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet te iher oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	ecneratenderiants
	15. September 2003		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedlensteler  Luethe, H	

Internales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07212

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9419917	Α	01-09-1994	AU	666813 B2	22-02-1996
WC 3413317	••	<b>01 00 1</b>	AU	6245394 A	14-09-1994
			BR	9404162 A	15-06-1999
			CA	2131325 A1	01-09-1994
			DE	69417964 D1	27-05-1999
			DE	69417964 T2	11-11-1999
			ĒΡ	0637419 A1	08-02-1995
•			HK	1005162 A1	17-03-2000
			JP	2972340 B2	08-11-1999
			ĴΡ	7506295 T	13-07-1995
			WO	9419917 A1	01-09-1994
			ÜS	5368199 A	29-11-1994
US 5194408	Α	16-03-1993	AU	654102 B2	20-10-1994
03 3194400	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 00 1550	AU	2535292 A	01-04-1993
			EP	0534797 A1	31-03-1993
			JΡ	6111934 A	22-04-1994